

| Under the Paperwork Reduction Act of 1999 | 5, no persons are required to | PTO/SB/17 (01-03) Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------------------|--|--|--|--|
| FEE TRANS | BAITTAL | Co | omplete if Known | | | | |
| FEE IRANS | IVIIIIAL | Application Number | 10/604,643 | | | | |
| for FY 2 |)UU3 | Filing Date | 8/6/2002 | | | | |
| Effective 01/01/2003. Patent fees are sui | | First Named Inventor | Kuo-Cheng Chen | | | | |
| | | Examiner Name | | | | | |
| Applicant claims small entity status. S | See 37 CFR 1.27 | Art Unit | | | | | |
| TOTAL AMOUNT OF PAYMENT | (\$) 0.00 | Attorney Docket No. | HTCP0011USA | | | | |
| | | | | | | | |

| METH | OD OF PAYMENT (check all that apply) | FEE CALCULATION (continued) | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|---|--|--|--|--|
| Check | Credit card Money Other None | 3. A | DDITI | ONAL | . FEE | S | | | | |
| Deposit | Account: | <u>Large</u> | | | | | | | | |
| Deposit | | Fee Code | Fee (\$) | | Fee (\$) | Fee Description | For Bold | | | |
| Account Number | 50-0801 | 1051 | 130 | 2051 | | Surcharge - late filing fee or oath | Fee Paid | | | |
| Deposit | North America International Patent Office | 1052 | 50 | 2052 | | Surcharge - late provisional filing fee or | | | | |
| Account Name | North Variation and Michigan Pateric Office | 1052 | 420 | 4050 | 400 | cover sheet | | | | |
| H -1 | ioner is authorized to: (check all that apply) | 1053 | 130 2,520 | 1053 | | Non-English specification For filing a request for ex parte reexamination | | | | |
| | (s) indicated below Credit any overpayments | 1804 | 920* | 1804 | • | Requesting publication of SIR prior to | ! | | | |
| | y additional fee(s) during the pendency of this application | } | |] | | Examiner action | ├── ┤ | | | |
| | (s) indicated below, except for the filling fee lentified deposit account. | 1805 | 1,840* | 1805 | 1,840* | Requesting publication of SIR after Examiner action | <u> </u> | | | |
| | FEE CALCULATION | 1251 | 110 | 2251 | 55 | Extension for reply within first month | } }, | | | |
| 1. BASIC F | | 1252 | 410 | 2252 | 205 | Extension for reply within second month | ├──┤ | | | |
| Large Entity | | 1253 | 930 | 2253 | 465 | Extension for reply within third month | | | | |
| | Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$) | 1254 | 1,450 | 2254 | 725 | Extension for reply within fourth month | ļ | | | |
| 1001 750 | 2001 375 Utility filing fee | 1255 | 1,970 | 2255 | 985 | Extension for reply within fifth month | | | | |
| 1002 330 | 2002 165 Design filing fee | 1401 | 320 | 2401 | 160 | Notice of Appeal | | | | |
| 1003 520 | 2003 260 Plant filing fee | 1402 | 320 | 2402 | 160 | Filing a brief in support of an appeal | | | | |
| 1004 750 | 2004 375 Reissue filing fee | 1403 | 280 | 2403 | 140 | Request for oral hearing | | | | |
| 1005 160 | 2005 80 Provisional filing fee | 1451 | 1,510 | 1451 | 1,510 | Petition to institute a public use proceeding | | | | |
| [| SUBTOTAL (1) (\$) 0.00 | 1452 | 110 | 2452 | 55 | Petition to revive - unavoidable | | | | |
| 2 FXTRA | CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE | | 1,300 | 2453 | 650 | Petition to revive - unintentional | | | | |
| | Fee from _ | | 1,300 | 2501 | | Utility issue fee (or reissue) | | | | |
| Total Claims | Extra Claims below Fee Paid | 1502 | 470 630 | 2502 | | Design issue fee | ├I | | | |
| Independent Claims | - 3** = X = | 1503 1460 | 130 | 2503 1460 | | Plant issue fee Petitions to the Commissioner | | | | |
| Multiple Deper | ndent = | 1807 | 50 | 1807 | | | | | | |
| Large Entity | Small Entity | 1806 | 180 | 1806 | | Processing fee under 37 CFR 1.17(q) Submission of Information Disclosure Stmt | | | | |
| Fee Fee Code (\$) | Fee Fee <u>Fee Description</u> Code (\$) | | | 1 | | Recording each patent assignment per | | | | |
| 1202 18 | 2202 9 Claims in excess of 20 | 8021 | 40 | 8021 | | property (times number of properties) | | | | |
| 1201 84 | 2201 42 Independent claims in excess of 3 | 1809 | 750 | 2809 | 375 | Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a)) | | | | |
| 1203 280 | 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid | 1810 | 750 | 2810 | 375 | For each additional invention to be | | | | |
| 1204 84 | 2204 42 ** Reissue independent claims over original patent | 1801 | 750 | 2801 | 375 | examined (37 CFR 1.129(b)) Request for Continued Examination (RCE) | | | | |
| 1205 18 | 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 | 1802 | 900 | 1802 | | Request for expedited examination | | | | |
| ' | and over original patent | | | | | of a design application | | | | |
| [| SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 | | fee (sp | | | | الحصطا | | | |
| **or number | previously paid, if greater; For Reissues, see above | Redu | iced by | Rasic F | illing F | ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00 | | | | |
| SUBMITTED E | SUBMITTED BY (Complete (if applicable) | | | | | | | | | |

Registration No. Name (Print/Type) Winston Hsu Telephone 886289237350 41,526 Attomey/Agent Signature

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

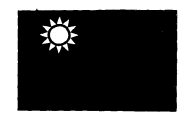


Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

| Additional foreign app | lications: | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Prior Foreign Application Number(s) | Country | Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY) | Priority Not Claimed | Certified Copy Attached? YES NO |
| 092108999 | Taiwan, R.O.C. | 04/17/2003 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



ولع ولع ولع



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 04 月 17 日

Application Date

申 請 案 號: 092108999

Application No.

申 請 人: 宏達國際電子股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General



發文日期: 西元<u>2003</u> 年 <u>6</u> 月 <u>9</u> 日

Issue Date

發文字號: 09220559080

Serial No.





| 申請日期: | : | IPC分類 |
|--------------|-----------------------|---|
| 申請案號: | | |
| (以上各欄 | 由本局填 | ^{註)} 發明專利說明書 |
| _ | 中文 | 垂直式倒F型天線 |
| 發明名稱 | 英文 | PERPENDICULARLY-ORIENTED INVERTED F ANTENNA |
| | 姓 名(中文) | 1. 陳國丞 |
| = . | (英文) | 1. Chen, Kuo-Cheng |
| 發明人 (共3人) | 國 籍 (中英文) | 1. 中華民國 TW |
| (),(),() | 住居所(中文) | 1. 桃園市龜山工業區興華路二十三號 |
| | 住居所 (英 文) | 1.23 Hsin Hua Rd., Kwei-Shan Industrial Park, Tao-Yuan City, Taiwan, R.O.C. |
| | 姓 名 (中文) | 1. 宏達國際電子股份有限公司 |
| | 姓 名 (英文) | |
| Ξ. | 國籍(中英文) | 1. 中華民國 TW |
| 申請人 | 住居所 (營業所) (中 文) | 1. 桃園市龜山工業區興華路二十三號 (本地址與前向貴局申請者相同) |
| | (營業所) (英 文) | |
| | (中文) | 1. 王雪紅 |
| | 代表人(英文) | 1. Wang, Cher-Hong |
| | | |

| 2. 本蔥鋒 2. Lee, Hui-Feng 2. 中華民國 TW 2. 桃園市龜山工業 | 區興華路二 | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|----------|---------|
| 2. Lee,Hui-Feng 2. 中華民國 TW 2. 桃園市龜山工業 | 區典華路二 | | | | |
| 2. Lee,Hui-Feng 2. 中華民國 TW 2. 桃園市龜山工業 | 區興華路二- | | | | |
| 2. 中華民國 TW 2. 桃園市龜山工業 | 區興華路二- | | | | |
| 2. 桃園市龜山工業 | 區興華路二- | | | | |
| 2. 桃園市龜山工業 | 區興華路二- | | | | |
| | | 十三號 | | | |
| 2.23 Hsin Hua Rd R.O.C. | ., Kwei-Sha | n Industrial | Park, Tao-Yu | an City, | Taiwan, |
| | | | • | | |
| | | | | | |
| | | | | | · |
| | | | | : | |
| | | | | . / | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| |)) |))) |))) |)) | |

| 申請日期: | | | | | | | | IPC | 分数 | 頓 | | | | | | | - | | | | | |
|--------------|-----------------------|----|----------|--------------|------|------|------|-----|-----|-------------|-----|-------|----------|----------|-------|----|------|----------|-----|----|-----|-------------|
| 申請案號: | ; | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | |
| (以上各欄 | 由本局填 | 註) | 1 | | | 發 | | 月 | 專 | - 利 | | 兌印 | 月書 | 事 | | | | | | | | |
| - | 中文 | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| 發明名稱 | 英文 | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 姓 名(中文) | 3. | 馬到 | 建華 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = | 姓 名 (英文) | 3. | Ma, | Chi | ien- | -Hu | a | | | | | | | | | | | | | | | ÷ |
| 發明人 (共3人) | 國 籍 (中英文) | 3. | 中 3 | 華民 | 虱 ′ | TW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ()(0)() | 住居所(中文) | | 桃 | 图市! | 龜山 | ュエ | 業區 | 典 | 華呂 | 多二 十 | F.3 | 三號 | | | | | | | | | | |
| | 住居所 (英 文) | 3. | 23 R. | Hsin O.C. | Hı | ua l | Rd., | Kı | wei | -Sha | n | Indus | stria | ıl l | Park, | Та | o-Yi | uan | Cit | у, | Tai | wan, |
| | 名稱或 姓 名 (中文) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 名稱或 姓 名 (英文) | | | | | | | | | · | | | | | | | | | | | | |
| Ξ | 國 籍 (中英文) | | | | | | | | | | | | | | | | : | | | | | |
| 平請人 (共1人) | 住居所 (營業所) (中 文) | | _ | | | | | | | | | | | | | • | | <u> </u> | | | | |
| · | 住居所 (營業所) (英 文) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| : | 代表人 (中文) | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 代表人 (英文) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

四、中文發明摘要 (發明名稱:垂直式倒F型天線)

一種用於無線通訊之天線,其係連接於一電路基板,該天線包含有一發射體,用來收發射頻訊號,該發射體係與該電路基板之接地面垂直,一饋入端,延伸自該發射體並連接於該電路基板之訊號傳輸端,以用來傳輸射頻訊號,以及一接地端,延伸自該發射體並連接於該電路基板之接地面。

- 五、(一)、本案代表圖為:第三圖
 - (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明
 - 24 天線 26 印刷電路板
 - 28 發射體 30 饋入端
 - 32 訊號傳輸端
 - 34 接地端 36 接地面
 - 38 延伸板

六、英文發明摘要 (發明名稱:PERPENDICULARLY-ORIENTED INVERTED F ANTENNA)

An antenna connected to a board includes a radiator perpendicular to the board for ansmitting and receiving radio frequency signals, a feeding plate expanded from the radiator and connected to a feed pad on the board for transmitting radio frequency signals, and a ground plate expanded from the radiator, which is connected to a ground pad on the board.





| 一、本案已向 | | | |
|---------------------|--|---|------------------|
| 國家(地區)申請專利 | 申請日期 | 案號 | 主張專利法第二十四條第一項優先權 |
| • | | | |
| | | | |
| | | 無 | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ; | | | |
| 二、□主張專利法第二十 | 五條之一第一項係 | 是先權 : | |
| 申請案號: | | • | |
| 日期: | | 無 | |
| , | | | |
| 三、主張本案係符合專利 | 法第二十條第一項 | 1第一款但書 | 書或□第二款但書規定之期間 |
| 日期: | | | |
| 四、□有關微生物已寄存 | 於國外: | | |
| 寄存國家: | | L | |
| 寄存機構: | | 無 | |
| 寄存日期: | | | |
| 寄存號碼: | ************************************* | 它,实力批准 |). |
| □有關微生物已寄存; 寄存機構: | 於图內(本周川祖 | 化 人可什傚件 |)• |
| 寄存日期: | | 無 | |
| 寄存號碼: | | • | |
| □熟習該項技術者易: | 於獲得,不須寄存 | 0 | |
| | | • | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



五、發明說明(1)

發明所屬之技術領域

本發明係提供一種用於無線通訊的天線,尤指一種發射體與接地面垂直之垂直式倒F型天線
(perpendicularly-oriented inverted F antenna,
POIFA)。

先前技術

在現代的資訊生活中,每個人都希望能隨時隨地方便 取得有用的資訊;而無線通訊器材在使用時不須光纖、 電纜就能傳輸訊號,無疑是傳遞資訊的極佳途徑。隨著技術的演進,各種可攜式的無線通訊器材,例如行動電話及 個人數位助理 (PDA)等,其輕巧便利的特性,也已成為現 代人重要的資訊交流工具。

在無線通訊器材中,用來發射接收無線電波以傳遞交換無線電資料訊號之天線,無疑是最重要的元件之一。尤其是在現代的可攜式無線通訊器材中,不僅天線要輕薄短小,設計上盡量不佔用機構佈局之空間,以配合可攜式無線通訊器材體積縮小之趨勢,此外隨著無線電資料訊號中資料集積的程度(有時以單位時間內傳輸之位元數來衡量)增加,天線運作時頻帶的頻寬(bandwidth)也要隨之增加。





五、發明說明(2)

請參考圖一,圖一為一習知倒 F平板天線 10擺設於一電路基板 12上之示意圖。天線 10為一種單頻倒 F型平板天線 (planar inverted F antenna, PIFA),其係連接於電路基板 12,天線 10包含有一發射體 14,用來接收與發射射頻訊號,一饋入端 16,延伸自發射體 14並以垂直方式連接於電路基板 12之訊號傳輸端 18,用來傳輸射頻訊號,以及一接地端 20,延伸自發射體 14並以垂直方式連接於電路 20,延伸自發射體 14並以垂直方式連接於電式主要是藉由發射體 14產生的共振特性來傳送及接收射頻訊 至 是 程 由 發射體 14之長度可影響傳送及接收射頻訊 號之類 5 元 發射體 14之長度可影響傳送及接收射頻訊號之頻率範圍,而射頻訊號於天線 10與電路基板 12之傳入與傳出乃藉由天線 10的饋入端 16與電路基板 12的訊號傳輸端 18之連結。

然而習知天線 10在應用上有其限制,舉例來說,由於天線 10置放於電路基板 12之上,且發射體 14與電路基板 12係以平行方式擺設,且因為習知天線 10的高度並非可任意地縮小,以達到所需之頻寬要求,因此饋入端 16與接地端 20會造成習知天線 10增加一額外的高度需求,連帶影響天線 10的體積,所以當利用天線 10來設計薄型行動電話時會令其困難度提高不少。

發明內容





五、發明說明 (3)

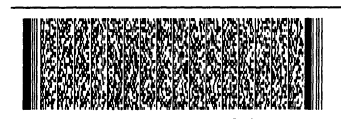
本發明係提供一種用於無線通訊的垂直式倒 F型 天線,以解決上述問題。

本發明之申請專利範圍提供一種用於無線通訊之天線,其係連接於一電路基板,該天線包含有一發射體,用來收發射頻訊號,該發射體係與該電路基板之接地面垂直,一饋入端,延伸自該發射體並連接於該電路基板之訊號傳輸端,用來傳輸射頻訊號,以及一接地端,延伸自該發射體並連接於該電路基板之接地面。

另外,本發明之申請專利範圍提供一種用於無線通訊 之單頻天線,其係連接於一印刷電路板,該天線包含有一 發射體,設於該印刷電路板之外側,用來收發射頻訊號, 該發射體係與該印刷電路板之接地面垂直,一饋入端,延 伸自該發射體之下緣並連接於該印刷電路板之訊號傳輸 端,用來傳輸射頻訊號,以及一接地端,延伸自該發射體 之下緣並連接於該印刷電路板之接地面。

實施方式

請參閱圖二,圖二為本發明之精神實施於一個人數位助理 2的功能方塊示意圖。個人數位助理 2包含一處理模組3,用來主控個人數位助理 2之操作,一記憶裝置 4,用來



五、發明說明 (4)

儲存個人數位助理 2之資料,記憶裝置 4可為各種儲存格式之儲存機體,例如 CF、 SD或 MM C等格式之快閃式記憶體。而為了要實現無線通訊的功能,個人數位助理 2另包含一無線通訊模組 5,其設有一基頻電路 6,一射頻電路 7,及一天線 8。處理模組 3可讀取記憶裝置 4之資料並進行處理,再將處理過後之電子通訊訊號傳送至基頻電路 6,而基頻電路 6便可將處理模組 3傳來的電子通訊訊號編碼為適當的基頻訊號,再傳輸至射頻電路 7,由射頻電路 7將基頻訊號,轉後以射頻的方式藉由天線 8發射出去;而射頻電路 7也可藉由天線 8接收射頻訊號,將其解調為基頻訊號,上由基頻電路 6將其解編為通訊訊號後回傳至處理模組 3,而處理模組 3便可將傳送過來之電子通訊訊號進行處理再儲存至記憶裝置 4,便可達到無線通訊傳輸資料之功能。

而關於本發明之垂直式倒F型天線之應用,請參考圖三為本發明第一實施例之垂直式倒F型天線 24示意圖,天線 24係連接於一印刷電路板 26之上,天線 24包含有一發射體 28,其係安裝於印刷電路板 26之外側,用來接收與發射射頻訊號,一饋輸端 32,以用來傳輸射頻訊號,而即號傳輸端 32係可從無線通訊設備之射頻電路 7接收射頻訊號再將訊號傳送至天線 24發射出去,或從天線 24接收射頻訊號再將訊號傳送至無線通訊設備之射頻電路 7以進行訊號再將訊號傳送至無線通訊設備之射頻電路 7以進行訊號解調之工作。天線 24另包含一接地端 34,延伸自發射





五、發明說明(5)

體 28連接於印刷電路 26上之一接地面 36。天線 24為一種單頻天線,其運作方式主要是藉由發射體 28產生的共振特性來傳送及接收射頻率範圍,例如若本發明之天線 24為一四分之一波長天線 14 數 1 體 28長度即約為所傳輸之射頻訊號的四分之一波長天線 24另包含一延伸板 38,其係延伸自發射體 28側邊,其功能為具有電容負載 (capacitiveloading)之效果,可減少發射體 28所需之有效長度,而達到接收相同頻率之射頻訊號,舉例而言,於便可小於公司接收相同頻率之射頻訊號,舉例而言,於便可小於公司接收相同頻率之射頻訊號,舉例而言,於便可小於長天線中若加入延伸板 38,則發射體 28之長便可小於公子一次長,進而達到節省天線 24之 傳入與傳出乃經由天線 24的饋入端 30與印刷電路板 26的訊號傳輸端 32之連結。

本發明之第一實施例乃是應用在藍芽 (Blue tooth)技術或是無線區域網路 (802.11b) ,而其應用頻率是介於2400~2483.5 MHz。於圖三中發射體 28係與印刷電路板 26之接地面 36互相垂直,發射體 28長度 L1約為 26 mm,寬度 d3約為 1~6 mm,係對應於一可為天線 24傳送或接收無線電訊號的頻率,且發射體 28與印刷電路板 26距離 d1為 0.5~2 mm,發射體 28與印刷電路板 26之間保留間距乃是為了避免發射體 28接觸印刷電路板 26,而導致短路之情形發生,並且可以藉由調整距離 d1而獲得所需頻寬。而饋入端 30與接地端 34相距之距離 d2 則約為 3.0 mm,調整 d2之距離則可





五、發明說明 (6)

調整該天線之阻抗匹配。饋入端 30與接地端 34係皆延伸於發射體 28之下緣且位於發射體 28之同側,與印刷電路板 26相連接。而饋入端 30與接地端 34亦可分別連接於發射體 28之下緣或上緣,請參閱圖四,圖四即為一饋入端 31連接於發射體 28之上緣,而接地端 34連接於發射體 28之下緣的示意圖。圖四為饋入端 31與接地端 34之各種不同擺設變化中的其中一示意圖,而饋入端 31與接地端 34亦可連接於發射體 28之同側或異側,於此便不再繪製其他擺設變化之示意圖。

而於本實施例中,由於天線 24之發射體 28置放於印刷電路板 26之外側,且發射體 28與印刷電路板 26係以垂直方式擺設,故此擺設方式較不會佔用印刷電路板 26之機構配置空間,可空出發射體 28之側邊之印刷電路板 26上的元件擺設空間。

請參考圖五,圖五為本發明第二實施例之垂直式倒下型天線 40示意圖,第二實施例之元件大抵與第一實施例之元件相同,故圖三相關各元件之號碼仍繼續沿用至圖五。天線 40係連接於印刷電路板 26之上,天線 40包含有發射體 28,其係安裝於印刷電路板 26之外側,用來接收與發射射頻訊號,饋入端 30,延伸自發射體 28連接於印刷電路板 26之接地面 36。





五、發明說明 (7)

而第二實施例各元件之作用功能與第一實施例相同,於此便不再詳述,不同之處乃在於第二實施例之饋入端 30 與接地端 34係皆延伸於發射體 28之上緣,而非第一實施例之延伸於發射體 28之下緣,故發射體 28則不若第一實施例形成於印刷電路板 26之外側上方,而如圖五所示位於印刷電路板 26之外側上方,而如圖五所示位於印刷電路板 26亦仍然保留一距離 d1 以避免發射體 28 接觸印刷電路板 26,而導致短路之情形發生,並且可以藉由調整距離 d1而獲得所需頻寬。而第二實施例之空間佈局了避免因發射體 28高度而造成額外增加體積的缺憾。

請參考圖六,圖六為本發明第三實施例之垂直式倒下型天線 42示意圖,天線 42係連接於印刷電路板 26之上,天線 42包含有發射體 28,其係安裝於印刷電路板 26之上側,用來接收與發射射頻訊號,一饋入端 44,延伸自發射體 28連接於印刷電路板 26之訊號傳輸端 32,用來傳輸射頻訊號,以及一接地端 46,延伸自發射體 28連接於印刷電路板 26上之接地面 36。

而第三實施例各元件之作用功能與第一實施例相同, 於此便不再詳述,不同之處乃在於第三實施例之天線 42乃 全部安裝於印刷電路板 26之上側,且饋入端 44與接地端 46 係皆延伸於發射體 28之下緣,但饋入端 44與接地端 46可具





五、發明說明 (8)

有轉折的形狀,其各設有一距離為 d4之高度,以避免發射體 28直接接觸印刷電路板 26,而導致短路之情形發生,並且可以藉由調整距離 d1而獲得所需頻寬。而第三實施例之空間佈局亦可於印刷電路板 26之側邊已無餘裕空間時,提供作為空間擺設之另一選擇。

相較於習知技術,本發明之天線的發射體係以垂直方式安裝於電路基板之上側或外側,而此擺設方式較習知之平面擺設方式更不會佔用電路基板之機構配置空間,況且天線之發射體以直立於電路基板之外側方式擺設可減少因下路基板屏蔽所造成之影響,故若將本發明之天線應用於現今輕薄短小之無線行動通訊設備,實為一可行且優於習知倒F型平板天線之替代方案。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知倒F平板天線擺設於電路基板上之示意圖。

圖二為個人數位助理的功能方塊示意圖。

圖三與圖四為本發明第一實施例之垂直式倒F型天線示意圖。

圖五為本發明第二實施例之垂直式倒F型天線示意。

圖六為本發明第三實施例之垂直式倒F型天線示意

圖式之符號說明

F . •

2 個人數位助理 3 處理模組

4 記憶裝置 5 無線通訊模組

6 基頻電路 7 射頻電路

8,10,24,40,42 天線 12 電路基板

14,28,31,46 發射體

16,30,44 饋入端

18,32 訊號傳輸端

20,34 接地端

22,36 接地面

26 印刷電路板 38 延伸板



六、申請專利範圍

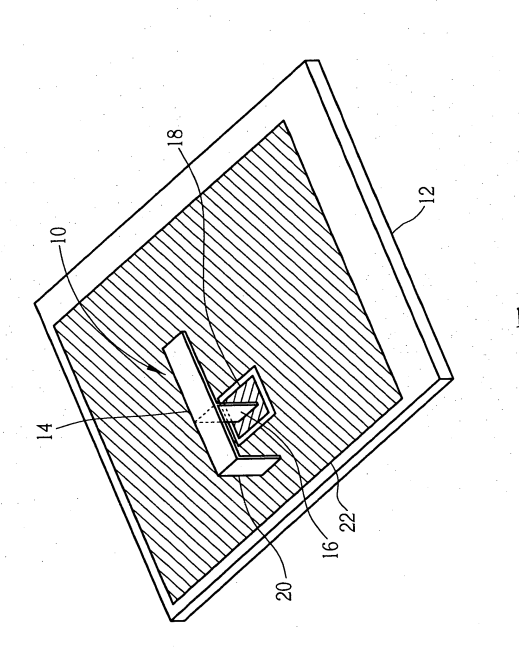
- 1. 一種用於無線通訊之天線,其係連接於一電路基板,該天線包含有:
- 一發射體,用來收發射頻訊號,該發射體係與該電路基板之接地面 (ground plane)垂直;
- 一饋入端,延伸自該發射體並連接於該電路基板之訊號傳輸端,用來傳輸射頻訊號;以及
- 一接地端,延伸自該發射體並連接於該電路基板之接地面。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之天線,其中該發射體係一裝於該電路基板之外側。
- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之天線,其中該發射體係安裝於該電路基板之上側。
- 4. 如申請專利範圍第 1項所述之天線,其中該饋入端與該接地端係連接於該發射體之同側。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之天線,其中該饋入端與該接地端係連接於該發射體之異側。
- 6. 如申請專利範圍第 1項所述之天線,其另包含一延伸板,延伸自該發射體之側邊。



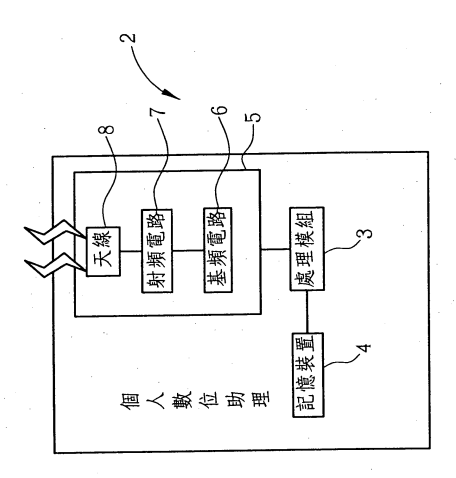
六、申請專利範圍

- 7. 如申請專利範圍第1項所述之天線,其中該饋入端係延伸自該發射體之上緣。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之天線,其中該饋入端係延伸自該發射體之下緣。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之天線,其中該接地端係延伸自該發射體之上緣。
- 10. 如申請專利範圍第1項所述之天線,其中該接地端係引伸自該發射體之下緣。
- 11. 如申請專利範圍第 1項所述之天線,其中該天線係為一單頻天線,且該發射體之長度係相當於其所傳輸之射頻訊號之四分之一波長。
- 12. 如申請專利範圍第1項所述之天線,其中該電路基板為一印刷電路板。



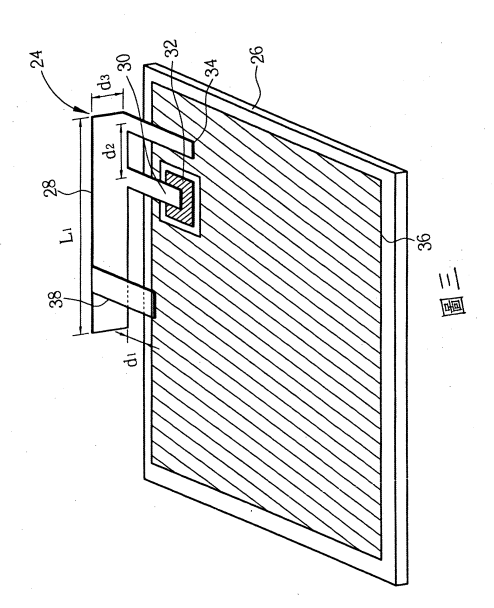


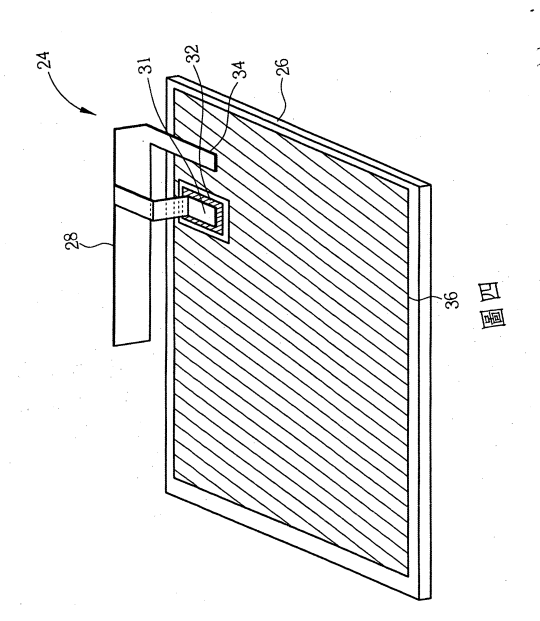
相

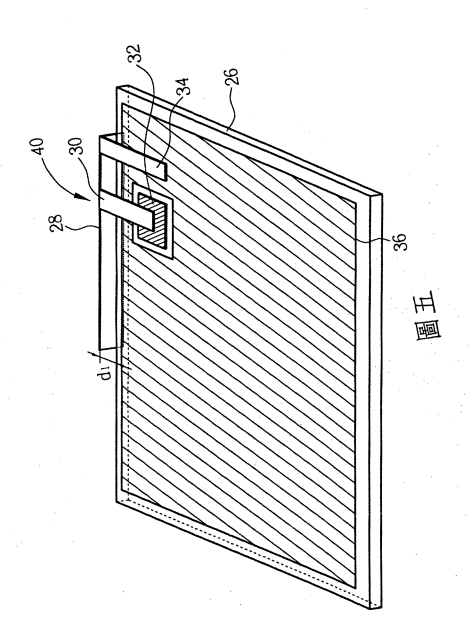


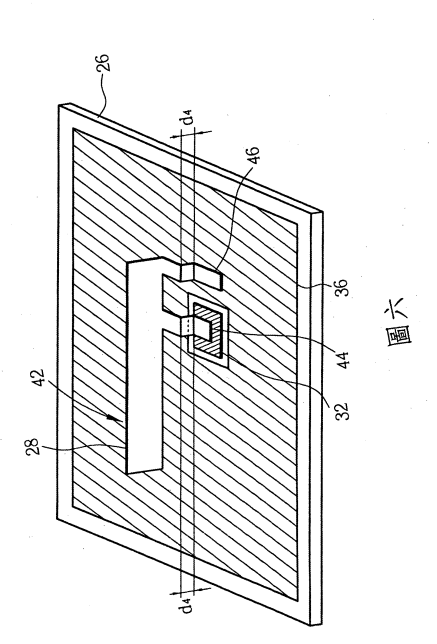
圖

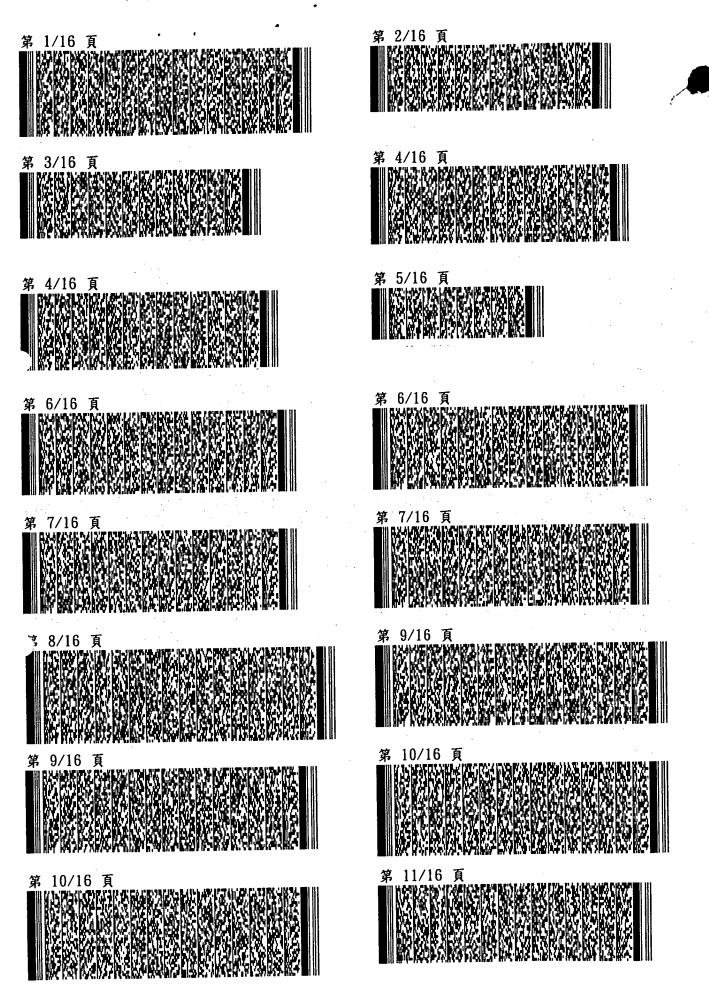
~

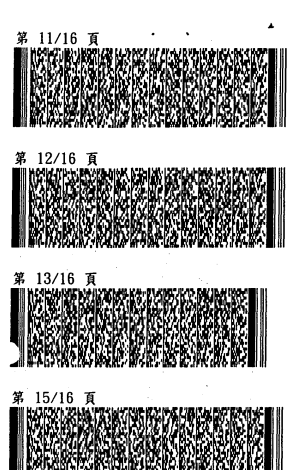


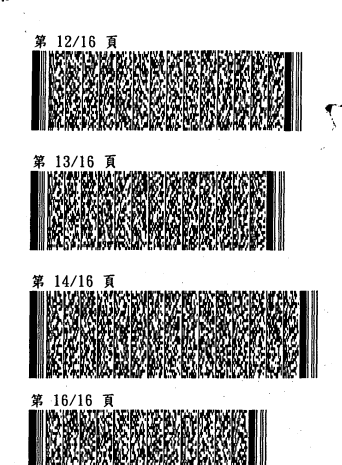












US 106047190DP1



Creation date: 09-27-2003

Indexing Officer: SMURSHID - SHAMSA MURSHID

Team: OIPEScanning Dossier: 10604719

Legal Date: 09-03-2003

| No. | Doccode | Number of pages |
|-----|---------|-----------------|
| 1 | FRPR | 44 |

Total number of pages: 44

Remarks:

Order of re-scan issued on